							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			÷																Oate												
	~						1301					(•	Cla	ılm (•			Dat	e		1				Cla		-7		-	1		<u>-</u> -1.			i—	
	CYB	= griginal 3	<u>.</u>			Ň	Dat	e		•		• • •		Finai	Original .												Final .	Crighal							.			
	Fine	Š									\exists			ㅂ	Ō		[-							۳	101	-1	[7	7				
ĺ	\neg	(1)									_				51	_								-			L	102				7	- -				-	
- [_	2		7	_							_			5Ž													100	-†		7	7	7	-				
	\neg	3	\neg		_	1	7								53	_ .		-						-			1 1	104			-1	-	- -	-†-	-1			
	\dashv	4	\neg	-	_						_	ᅴ			54	-									\dashv			105		7		7		-1-	7		7	7
	7	5		\neg		\neg				\Box	4	_			55		-	҉- -			+	\dashv		\dashv	\dashv			06	-1	7		-	7	7	7	-	十	-
-	7	6	.	\neg	\neg						_	_	-		56		<u></u>	-				\dashv	-	+	⊣.	. }		07	7	7	- -	1	7	1	7	-1	7	7
-	7	7	\Box	7		\neg			\Box	_	4	4		· _1.	57				+	{-		-	\dashv	-1	\dashv	-		00	1	7	7	7	7	7	7	7	\exists	7
1	7	8		\neg		\Box		_			4	4			58						+	+	- -	+	7	-		09	7	7	7	7			T	\exists		
Ī	7	Ð					_ _	_].].	_	4	\dashv	- }	-	60				- -		┪-	┪	- -	7	_	-		10			7					\Box		
	- F	19		1			_ _	4		4		4	- }-		60 61	- -		┪	- -		1	7	- -	7	7	ı	-Ji	11	7						\perp	\perp	\Box	
	7	Ū.				_ _		_ -				\dashv	ŀ		12	-		- -	- -	1.	վ-	1		7		- [1	12					\perp		1		\perp]
. [2		╛_		ᆜ-	_ _	⅃-	ᅪ		╌	\mathcal{A}	ŀ		53	- -	- -	- -	†	- -	1-	7	1	7	7		1	13]_		_		1_	1_	1		_[_	
. [3				_ _	_ _		}-	-		+	┟		14			†-	1	1-	1-	1	7	7	-			14]_	1_		1_	Ŀ	1_	1	1_].
· [130		_ _	_ _	_ _	-			4	4-	\dashv	. ŀ		5	+-	-1-	十	1-	1	1	1	7	1				15		1	1_	1	1_	┦_	1_	1_	1.	
		<u>8</u>]_		╌	_1_	- -	-	4-		╁	╂	\dashv	H		6	┪	1	1	1-	7-	1	1	1	7_]			16	1_	1	1_	1-	1_	1_	1_	1	4_	_ ՝
L		6	4	_ _	4	-4-	-			- -	╁	\dashv	ŀ	16		1-	- -	1	1	1	1	7	\mathbb{I}].		1		1_	1	 	4_	 _	1_	-		4_	1
. -	1	4	4-	- -	- -	4-	┵	- -		╁	-	-[1	16		1-	7	7-	1	1	\mathbb{I}_{-}	\prod]_				11		4	4-	-	1_	 _	 	 	╂_	4-	4
·	1	၅_	4-	- -	- -	- -			- -	- -	1-	1	-	- 6		1-	7	7	1		I_{-}			L	_	L	11		1_	1	1_	∤ —	 	 _	 	4-	┨—	4
_	1		- -	- -	┨-	-[-		┪÷	-{-	- -	1-	亅.	 	77		1-	7	7	T	7			1_		_	Ŀ	12		1_	1_	1_	<u> _</u>	ļ	Į≞		<u> </u>	╀-	1
` _	2		1:	. .	4.	- -	- -	- -	- -	╌	╁╴	-	1	7		1-	1	1		1_	<u> </u>		\mathbb{L}		1		12		1_	╀	<u> </u> _			<u> </u> _	<u> </u>	 	 -	-
	2	4_	4-	- -	-{-	- -	- -	4-		╂	1-	1	-	7		1	1	1_		1_	L		1_	L	_	_	12		 _		 	 		_	-	 —	 —	1
1_	2	: -	┪┈	┪~	┨╌	-{-	+-	1-	- -	- -	†	1		7.					L	1_	凵	_	<u> </u>	<u> </u> _	4	-	12			1-		-	-			 	-	
-	ŧ	IJ -	╁	╂-	╁	-	-1-	1-	1-	1-	1	1		7.		Ŀ	_	E	_	 		_	_	 –	-{	\vdash	12		 	 	¦	-		H			-	1
-	2		┨-	1-	1-	1-	†	1-	1-	7.]		7:		 	1_	 	_	ļ_	<u> </u>		 -	╢	-	-	120	_	1									
-	24		†-	1	1-	1	1-	1	1	\mathbf{I}			_	76		 	 		÷	¦	i		╂─	-	┨.	.]-	127		<u> </u>	-	_							
-	27		†	1	1	1	1_	${ m I}_{-}$	floor		L	1	1_	77			┟╌					-	┨─╴	H	1	-	12		_					\Box				· .
-	28	1	1	1_	\mathbf{I}	15]	1]_	L	Ţ.	-	78 78			-	-	-			-	-	1	† ·	-	129			_					[<u> </u>	
	29		1]_	1_	1_	<u>Ļ</u>	1_	1	L	┨	-	80	4	-	 —					-		-	1		130						_					
	30			_	1	1_	1_	ļ_	4_	 		-	<u> </u> -	81	_				_			_			1		13			<u>:</u>						\dashv	_	l
.[_	31		1_	<u> </u>	1_	ļ_	 _	 _	┨—	┨—	 	1	}-	82	4		-	П									132	4				_		\dashv		\dashv	\dashv	
	82		1_	<u> </u> _	! _	 	 	 	 -	┨—		ł	-	83			-									_	133					-	1			\dashv	\dashv	
-	83 34	 _	-	 	 	 _	 	ļ	1 –	1-		1	-	84		_								_		_	135						_			\dashv	ㅓ	
-			 	1	 - -	 	 	-	4-	╁╌	-	١.	1	85		-						_				_	135			\dashv				Ⅎ	\dashv	一	一	
_	3 5	∤-	}	 		 	 —	-	1-	1-	-	1		86							_	_			1		186		_			\dashv	-1	十		一	一	•
	37	 - -		 	 –	[–	 		1-	1-		1.		87					_		_	_	_			<u> </u>	197			-		_		-	一		\neg 1	
-	38		┟╌	-	 	-	 —		-	1-		~	1	60					_		\dashv	_	{		1		198		\dashv	\dashv		+	\dashv	7	一	7	ヿ	
-	39			╂─	-	-	-		1=	1	-	11	1	89					_	_	_	_	_			 -	139	_			ᅴ	\dashv		7	一	7	7	
1-	40		-	 -	-	-	1-	1-	╁╌	1	7		Г	80						\dashv	_	_	4	_			140						-1	十	一十	7	コ	
-	41	_	-		-	-		-	1-	1-	-	1		81						انـ		_	4		٠.		141				\dashv	-		-		7	一	•
-	_	÷	<u> </u>		ŀ	-		-	 					92						_		_	4	_		<u> </u>	142			\dashv			-1		-1		7	
-	4 4		-		_		-	-	 		-	·	厂	89						\perp	_	_	4	_			143		-1		-		+	╼╂╌	十	7	7	
-		· ·	.	-	<u> </u>				╁┷	1-1	4	Ī		84							_	_	_	_			144	_	4	{		-	+		1	7	7	-
	1		<u>:</u>	-	74					H			1	95		7	\square	\Box			\perp	_	_	_			145		4	4		+	╁		1	7	7	•
	45			-	X.		-				_	١.		86			\Box		\perp			_	4	_	•		146		-	-+	-			-1-	-1-	7	7	
$\mid - \mid$	46			بد	-				-		ᅱ	٠.		97			\Box		ل	_].	\perp	_	_				147	4						+	-1-	1		:
\vdash	47				\dashv			_			ᅢ			98			$\begin{bmatrix} \vdots \end{bmatrix}$		\prod		_ _	_ .	긔.	_	ļ		1.40		4	ı	-	+	- -	- († -	1	7	\int .	
┞╍┥	49	_			ᅴ	\dashv			<u>-</u> \$		-4			98	7			ų.			4	_ .	_ _	_			149	-	-	-		+		- -	1	I	ُلُـٰ	
			{	\dashv				\dashv			ᅥ			100	\Box		\prod		\perp	\perp	لم		ــاــ	J.	. [150	بلــ	L	_1_		خاــــ	ن ـلــ					
لـــا	60	1	1		ا				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اا	1						•																			•		1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here